

LISTE DE SEQUENCES

<110> I.R.D. et A.D.R.A.O

<120> Moyens pour l'identification du locus d'un gène majeur de la résistance au virus de la panachure jaune du riz et leurs applications.

<130> 59783-1157

<140>

<141>

<150> 9907834

<151> 1999-06-21

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 1

gactgcgtac caattc

16

<210> 2

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 2

gatgagtcct gagtaa

16

<210> 3

<211> 472

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 3

cgtgcttgct tatagcacta caggagaagg aaggggaaca caacagccat ggcgagcgaa 60
 ggttcaacgt cggagaaaca ggctgcgacg ggcagcaagg tgccggcggc ggatcggaag 120
 aaggaaaagg aggaaatcga agttatgctg gaggggcttg acctaaagggc agatgaggag 180
 gaggatgtgg aattggagga agatctagag gagcttgagg cagatgcaag atggctagcc 240
 ctagccacag ttcatacgaa gcgacgcttt agtcaagggg ctttctttgg gagtatgcgc 300
 tcagcatgga actgcgcgaa agaagtagat ttcagagcaa tgaaagacaa tctgttctcg 360
 atccaattca attgtttggg ggattgggaa cgagttatga atgaagggtcc atggaccttt 420
 cgaggatgtt cggtgctcct cgcagaatat gatggctggt ccaagattga at 472

<210> 4
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 4
aggaagggga acacaacagc c 21

<210> 5
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 5
ttatgctgga ggggcttgac c 21

<210> 6
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 6
gcagttccat gctgagcgca t 21

<210> 7
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 7
ccgaacatcc tcgaaaggtc c 21

<210> 8
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 8
tcatatctg cgaggagcac c 21

<210> 9
<211> 121
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 9
aattcacccc atgccctaag ttaggacgtt cttagccttag tgggtgtggtta gcttttttcta 60
ttttcctaag caccattga agtatttttc attggagggtg gccttaggtt tgcctctgtt 120
a 121

<210> 10
<211> 20
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 10
aacctaaggc cacctccaat 20

<210> 11
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 11
gcaaaccta ggcaccto 19

<210> 12
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 12
attcacccca tgcctaag 19